



INSTITUTO POLITÉCNICO DE LEIRIA

Despacho n.º 7253/2021

Sumário: Estrutura curricular e plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Estatística Empresarial da Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Leiria.

Na sequência da decisão favorável à sua acreditação prévia pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, foi registado na Direção-Geral do Ensino Superior com n.º R/A-Cr 216/2021 em 02.07.2021, o ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Estatística Empresarial da Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Leiria.

Assim ao abrigo da alínea *b)* do n.º 1 do Artigo 92.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, conjugada com o disposto nos artigos 52.º e seguintes do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, determino a publicação da estrutura curricular e do plano de estudos do ciclo de estudos criado.

6 de julho de 2021. — O Presidente, *Rui Filipe Pinto Pedrosa*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino: Instituto Politécnico de Leiria — Escola Superior de Tecnologia e Gestão
- 2 — Tipo de curso: Mestrado — 2.º ciclo
- 3 — Denominação: Estatística Empresarial
- 4 — Grau ou diploma: Mestre
- 5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 créditos ECTS
- 6 — Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Não aplicável
- 7 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Estatística	EST CI	114	
Ciências Informáticas		6	
<i>Total</i>		120	

- 8 — Observações:
9 — Plano de estudos:

Instituto Politécnico de Leiria — Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Ciclo de Estudos — Mestrado em Estatística Empresarial

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica (1)	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
				Total	Contacto (2)									
					T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Programação Aplicada	CI	1.º ano	1.º semestre	162		37,5							6	
Fundamentos de Estatística	EST	1.º ano	1.º semestre	270		37,5	30						10	
Manipulação, Visualização e Análise Preliminar de Dados	EST	1.º ano	1.º semestre	189		15	22,5						7	
Recolha de Dados e Inquéritos	EST	1.º ano	1.º semestre	189		15	22,5						7	
Análise Multivariada	EST	1.º ano	2.º semestre	189		15	22,5						7	
Estatística Numérica Computacional	EST	1.º ano	2.º semestre	243		30	30						9	
Processos Estocásticos e Aplicações	EST	1.º ano	2.º semestre	189		22,5	15						7	
Modelação Estatística	EST	1.º ano	2.º semestre	189		22,5	22,5						7	
Fiabilidade e Controlo de Qualidade	EST	2.º ano	1.º semestre	162		15	22,5						6	
Sucessões Cronológicas e Métodos de Previsão	EST	2.º ano	1.º semestre	162		15	22,5						6	
Seminário	EST	2.º ano	1.º semestre	108				30					4	
Dissertação	EST	2.º ano	1.º e 2.º semestres	1188							60		44	a)
Projeto	EST	2.º ano	1.º e 2.º semestres	1188							60		44	a)
Estágio	EST	2.º ano	1.º e 2.º semestres	1188						1000	60		44	a)

Notas

a) Os estudantes optam por realizar um trabalho de dissertação, projeto ou estágio de natureza profissional, nos termos a regulamentar pelo órgão legal e estatutariamente competente.

(1) Sigla de acordo com o indicado no ponto 7.

(2) T: ensino teórico; TP: ensino teórico-prático; PL: ensino prático e laboratorial; TC: trabalho de campo; S: seminário; E: estágio; OT: orientação tutorial; O: outra.

314386502

